



3月19日晚,一轮明月从美国首都华盛顿上空升起。当晚月球与地球的距离只有35万多公里,是19年来离地球最近的距离,又恰逢月圆之夜,因此从地球上看上去,当晚的圆月要比平时大一些。 新华社

# “超级月亮”亮相苍穹

## “导致地质灾害”之说不攻自破

据新华社电 “今天是农历的十五,这是我早晨4点到6点之间用普通数码相机加长焦拍摄的月亮,肉眼几乎看不出它比平常满月的时候大。”北京天文馆馆长朱进19日在电话采访中对记者说。

对于日本大地震发生以来,网络炒作的“超级月亮”导致地质灾害的说法和公众的疑虑,朱进表示,这种猜测缺乏科学依据。

“我研究天文30多年了;超级月亮’不是一个新词汇,更不是个恐怖词汇。有人用它表示月亮距离地球最近的状态。其实每个月都有圆月,最大的圆月和最小的圆月,人眼难以分辨。尽管今年‘圆月’与‘近月’时间相距接近,月亮看起来也不会大得离谱。”朱进说。

据中科院国家天文台研究员南仁东介绍,月球绕地球运动的轨道呈椭圆状,月球和地球之间的距离并不恒定,

平均值约38.4万公里,最近约36万公里,最远约40万公里。

“俗话说,十五的月亮十六圆,大家晚上可以自己观测一下。公众眼中月亮的大小取决于观测时眼睛的张角。月亮毕竟在35万多公里开外,即便今晚月亮最大最圆,也不会比平常的圆月大很多。”南仁东说。

南仁东表示,月球对地球的影响主要表现在潮汐力,对地质活动来说属于

外部因素,影响较小。地壳运动本身的内在因素才是引发地震的主因。所以将地月距离变化与地震等自然灾害联系在一起没有科学依据。

据天文精确推算,20日2时许,地球运行到月亮和太阳之间,此时月亮恰好“直面”太阳,它将太阳的光全部反射给地球,故呈现“最圆”;3时许,月亮运行到距离地球最近的位置上,此时月球离地球约35.66万公里。⑧1

# 明星北极熊“克努特”猝死



说,“克努特”死因尚不明,兽医定于21日为其作尸检。

《柏林日报》援引目击者的话报道:“克努特”19日坐在生活区一处岩石上,左腿开始摇晃。它随后绕圈行走,跌入水中身亡。

动物园工作人员随后在“克努特”的熊舍四周竖起屏风,不久闭园。

“克努特”身世曲折,刚出生即遭母亲遗弃,经历双胞胎兄弟夭折,被人提议安乐死。然而,它2007年3月在柏林动物园首次公开亮相后一炮走红。“克努特”有自己的“博客”,经常在电视节目中亮相、上过杂志封面还有强大“粉丝团”。社会名流争相与它合影,包括女摄影师安妮·莱博维茨、知名影星莱昂纳多·迪卡普里奥

“克努特”死时年仅4岁零3个月,远低于北极熊大约35岁的平均寿命。听闻它的死讯,柏林市长克劳斯·沃韦赖特感到难过。“这真糟糕,”沃韦赖特说;“我们都把它当心头肉。它是柏林动物园的明星。”⑧1

据新华社电 德国柏林动物园明星北极熊“克努特”19日突然死亡,死因不明。

“克努特”19日下午被发现它在与其他3头熊一同居住的熊舍死亡。柏林动物园熊馆负责人海纳·克勒斯

# 也门爆发示威 50多人死亡 人权部长辞职

据中新社电 也门首都萨那近日爆发大规模反政府示威活动,抗议人群遭到枪击,至少52人死亡,约200人受伤。19日,也门人权部长Huda al-Baan就此事宣布辞职。

据报道,也门示威事件发生后,

总统萨利赫宣布,全国进入紧急状态。也门人权部长Huda al-Baan当地时间19日晚些时候发表声明宣布辞职。人权部的副部长也辞职。

也门旅游部长法齐赫、也门驻黎巴嫩大使等均已辞职。⑧1

# 菲律宾发生6.4级地震

据新华社电 菲律宾地震监测机构20日说,菲北部巴布延群岛当天下午发生里氏6.4级地震。目前尚无有关人员伤亡和财产损失的报告。

据菲律宾火山和地震研究院官方网站通报,这次地震震中位于北纬18.95度、东经121.33度,震源深度

50公里。此前,据美国地质勘探局地震信息网消息,这次地震震级为里氏6.0级。

东南亚群岛国家菲律宾坐落于环太平洋火山地震带,因地壳板块相互碰撞地震频发,火山活动也颇为活跃。⑧1

# 巴基斯坦发生矿难

## 7人死亡 45人被困



据新华社电 巴基斯坦西南部俾路支省20日发生煤矿事故,已造成7人死亡、45人被困。

据当地电视台报道,发生事故的煤矿位于俾路支省首府奎达市西北约40公里处,通风不良导致煤矿发生3次瓦斯爆炸,造成矿井坍塌。

据悉,事故发生时,约有52名矿工在矿内作业。事故发生后,救援人员迅速赶赴现场,截至目前已找到7名遇难者遗体。救援人员表示,煤矿坑道内瓦斯浓度过高阻碍了救援工作的进行,被困矿工生还的可能性很小。⑧1

## 樊丰才:

# 耳聋耳鸣

## 西医治症 中医治病



著名中医专家樊丰才——擅长耳聋耳鸣、心脑血管、风湿骨病等疑难杂症

樊丰才教授说:耳鸣耳聋是一种症状,只对准症治疗肯定不管用。神经性耳聋耳鸣是听神经受损所致,而目前的治疗方法都是以扩张血管、营养耳神经、修复激活耳神经等方法为主,都是针对症状来治疗,很多医院的医生都会说神经性耳聋耳鸣无法治疗。那么耳神经为什么会受损,受损的原因是什么?病因找不到,耳聋耳鸣当然无法治愈。比如口臭,只刷牙是没有用的。

樊丰才认为:“神经性耳聋耳鸣不可治愈是医生无能之借口,没找到病的根源,乱用扩张血管和营养神经药物是耳病不能治愈的症结所在。”

很多去过北京、上海等地方治疗,用过很多药都没有效,医生都说无法治疗的患者,通过AOBO著名耳病专家樊丰才治疗后都一一康复。

3月3日全国“爱耳日”到来后,在中华爱耳协会的大力倡导下,樊丰才教授应邀在南阳免费帮你找出耳病原因,制定康复方案:

1. 采用RETALAD耳镜,可全方位、多角度看到耳内病变彩色动静图像,亲眼目睹导致耳鸣、耳聋的真正病因,其

检查准确率98%;

2. 樊丰才教授现场亲诊,确诊病情,量身制订治疗方案;

3. 耳病患者用药过程中跟踪服务,直到康复。

活动地址:南阳市佰信医药有限公司33店(工农路与光武中路交叉)红南50米,中心医院新楼斜对面,金方圆快捷酒店楼下)。市内乘2路、5路、15路、17路、19路公交车到中心医院下车即到。

电话:0377-61878977、4006-4006-14或15224855324 每天预约限20名

活动日期截止到3月24日

相关链接——

樊丰才,美国AOBO首席耳病中医专家之一。樊丰才桃李满天下,他的学生如今也不乏各知名医院的专家,由他参与的17位中西医知名专家研制的“通窍耳灵汤”已经被美国AOBO浓缩提取成小药丸,一袋的药效是以前汤药的20倍,良药不再苦口。此成药已作为中华耳病协会指定的耳聋、耳鸣专用药,成为中医疑难病研究会20位著名中医专家在治疗耳病方面用的最多的中成药。在大量的临床应用上一次又一次见证了奇迹!